(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété EV742516823US

Intellectuelle
Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 octobre 2005 (27.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/100454 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C08J 3/03, 3/12
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/000618
- (22) Date de dépôt international: 15 mars 2005 (15.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 04 02646 15 mars 2004 (15.03.2004) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, quai Alphonse Le Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DEROO, Sophie [FR/FR]; 10, rue La Vallée aux Renards, F-94240 L'HAY LES ROSES (FR). SENACHAL, Alain [FR/FR]; 95, rue de Paris, F-94220 CHARENTON (FR). MERCIER, Jean-Michel [FR/FR]; Parc des Aigles Bat. D, 3G chemin de l'Etrier, F-60270 GOUVIEUX (FR). MARTIN, Nadia [FR/FR]; 148, rue Duguesclin, F-69006 LYON (FR).

- (74) Mandataires: BOITTIAUX, Vincent etc.; Rhodia Services, Direction de la Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie Coq, F-93306 AUBERVILLIERS CEDEX (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: DRIED EMULSION, METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF, AND ITS USES

(54) Titre: EMULSION SECHEE, SON PROCEDE DE PREPARATION, ET SES UTILISATIONS

(57) Abstract: The invention relates to a dried emulsion. In particular, the invention relates to a dried emulsion containing a liquid hydrophobic phase and a water-soluble or water-dispersible polymeric matrix whose hydrophobic phase content is high. The invention also relates to a method for producing the dried emulsion and to uses of this emulsion. The utilized water-soluble matrix contains block copolymers.

(57) Abrégé: La présente invention a pour objet une émulsion séchée. Elle a plus précisément pour objet une émulsion séchée comprenant une phase hydrophobe liquide et une matrice polymérique hydrosoluble ou hydrodispersable dont la teneur en phase hydrophobe est élevée. L'invention a également pour objet un procédé de préparation de l'émulsion séchée, et des utilisations de ladite émulsion. La matrice hydrosoluble utilisée comprend un copolymère ô blocs.

